WRITTERN OPINION

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 河宮 治	16.9.22
 	Contact of the second
あて名	PCT
T 540-0001	国際調査機関の見解書
大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル 青山特許事務所	(法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)
	^{発送日} (日. 月. 年) 21. 9. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 664531	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
	06.2004 (日.月.年) 10.06.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K31/446	58. A61K 9/70. A61K 47/32.
A61K 47/38, A61P 25/04	
出願人 (氏名又は名称) 帝國製薬株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。	
× 第 I 欄 見解の基礎	
第Ⅱ欄 優先権	
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
※ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、	
それを裏付けるための文献及び説明	(6)
第Ⅵ欄 ある種の引用文献 第Ⅷ欄 国際出願の不備	
第四欄 国際出願に対する意見	· ·
2. 今後の手続き 関係を使なるのは、出版しばこの国際調	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
· 際予備審査機関が P C T規則66.1の2(b)の規定に基づいて	国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か	
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当	
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	
見解書を作成した日 31.08.2004	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 C 9050
日本国特許庁(ISA/JP)	加藤浩
郵便番号100-8915	

03-3581-1101 内線 3450

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/007894

 1.この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
□ この見解 告は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。		
a. タイプ	•	
配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	·	
コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる	•	
	られた	
│ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
×		
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配 た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含	列若しくは追加して提出し まない旨の陳述書の提出が	
あった。		
4. 補足意見:		

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/007894

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

見解

請求の範囲 新規性 (N) 請求の範囲

請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 1 - 4

産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 請求の範囲

文献及び説明 2.

文献1: JP 2002-275066 A 文献2:JP 62-112557 A

(請求の範囲1, 2について)

国際調査報告で引用された文献1には、クエン酸フェンタニルを含有する粘膜貼 付剤において、本願発明の増粘剤に相当する「ヒドロキシプロピルセルロース、ヒ ドロキシプロピルメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース」を含有させる ことが記載されている。

また、「メチルビニルエーテルー無水マレイン酸共重合体」は、貼付剤における 粘着剤として、本出願前に公知(上記文献2)であるから、文献1及び文献2を組 み合わせて、請求の範囲1、2に記載の発明とすることは、当業者が容易になし得 ることである。

(請求の範囲3,4について)

貼付剤からの薬物の放出を容易にすること、及び、貼付剤に含有される成分の濃 度を限定することは、当業者が適宜なし得ることであるから、文献1、2の記載に 基づいて、請求の範囲3,4に記載の発明とすることは、当業者が容易になし得る ことである。